PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-087448

(43)Date of publication of application: 20.03.2003

(51)Int.Cl.

H04N 1/00

G03G 21/00

HO4N 1/46

(21)Application number: 2001-274947

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

11.09.2001

(72)Inventor: NAKAMURA NAOMI

SAITO TOSHIAKI

SAKAUCHI NOBUYUKI

SATAKE MAKOTO

IMAI TAKASHI

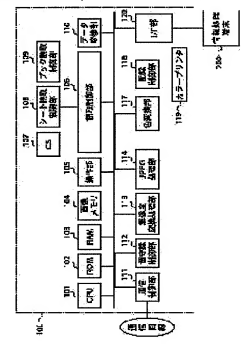
FUJINAGA SEIYA

(54) IMAGE FORMING APPARATUS, COPY CONTROL METHOD, STORAGE MEDIUM, AND PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an image forming apparatus, a copy control method, a storage medium, and a program, which can reduce cost by eliminating the need for a memory with a large capacity and attain color copying with high image quality.

SOLUTION: A CPU 101 of the image forming apparatus executes memory copying by using compression in the case of a sheet read mode where an original is read and discharged while the original is being carried, or executes multi- reading or storage of print data of a first copy to an image memory 104 and executes copying of the print data stored in the image memory 104 at recording of second and succeeding data in a book read mode where the original is read while the original is fixed on the basis of a control program stored in a ROM 102, when a plurality of copies are made from one original.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.05.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the

examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3631183

[Date of registration]

24.12.2004

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-87448 (P2003-87448A)

(43)公開日 平成15年3月20日(2003.3.20)

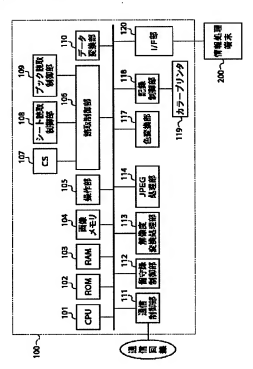
(51) Int.Cl.7	識別記号	F I	テーマコート*(参考)
H04N 1/00		H04N 1/00	C 2H027
			E 5C062
G03G 21/00	376	G 0 3 G 21/00	376 5C079
	378		3 7 8
	386		386
	審查請求	未請求 請求項の数24	OL (全 26 頁) 最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-274947(P2001-274947)	(71) 出顧人 000001	007
		キヤノ	ン株式会社
(22)出顧日	平成13年9月11日(2001.9.11)	東京都	大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 中村	直已
		東京都	大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株	式会社内
		(72)発明者 斉藤	利昭
		東京都	大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株	式会社内
		(74)代理人 100081	880
		弁理士	渡部 敏彦
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 画像形成装置、コピー制御方法、記憶媒体、及びプログラム

(57)【要約】

【課題】 大容量のメモリを不要とすることでコスト低減を可能とし、高画質のカラーコピーを可能とした画像形成装置、コピー制御方法、記憶媒体、及びプログラムを提供する。

【解決手段】 画像形成装置のCPU101は、1枚の原稿に対し複数部数のコピーを行う場合において、原稿を搬送させながら原稿を読み取る共に原稿排出を行うシート読み取りでは、圧縮を使ったメモリコピーを行い、原稿を固定した状態で原稿を読み取るブック読み取りでは、再読み取りを行う、或いは1部目のプリントデータを画像メモリ104に蓄積することにより、2部目以降の記録時には画像メモリ104に蓄積されたプリントデータでコピーを行う制御を、ROM102に格納された制御プログラムに基づき実行する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 原稿を搬送させながら原稿を読み取る共に原稿排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固定した状態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原稿読み取りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリと、画像データを記録紙に記録するプリンタとを備えた画像形成装置であって、

前記第一読み取り方式の読み取りが選択され、1枚の原 稿に対し複数部数の記録を行うコピーの場合、原稿から 読み取った画像データを圧縮し、圧縮データを前記画像 メモリに蓄積し、1ページの原稿読み取り後は前記画像 メモリに蓄積された圧縮データを伸長し、伸長データを 前記プリンタで記録可能なデータに変換し、変換された データを前記プリンタに転送して記録させるメモリ記録 手段と、前記メモリ記録手段による処理を前記複数部数 回行うメモリコピー手段と、前記第二読み取り方式の読 み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数の記録を 行うコピーの場合、原稿をライン単位で読み取り、画像 データを前記プリンタで記録可能なプリントデータに変 換し、変換されたプリントデータを前記プリンタに転送 20 して記録させると共に、プリントデータを前記画像メモ リに蓄積し、2部目以降は前記画像メモリに蓄積された プリントデータを前記プリンタに転送するプリントデー タ蓄積コピー手段とを有することを特徴とする画像形成 装置。

【請求項2】 原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送 手段と、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が有る 場合は前記第一読み取り方式の読み取りと判定し、前記 原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が無い場合は前記第 二読み取り方式の読み取りと判定する読み取り方式判定 30 手段とを有することを特徴とする請求項1記載の画像形 成装置。

【請求項3】 モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピー手段による処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択手段を有することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項4】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピー手段により圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像 40 メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御手段を有することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピー手段により圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御手段を有することを特徴とする請求項1記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記画像形成装置は、ファクシミリ装置 であることを特徴とする請求項1乃至5の何れかに記載 の画像形成装置。

【請求項7】 前記画像形成装置は、画像読取機能・画像形成機能・ファクシミリ機能を含む複数の機能を有する複合機であることを特徴とする請求項1乃至5の何れかに記載の画像形成装置。

【請求項8】 原稿を搬送させながら原稿を読み取る共 に原稿排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固定 した状態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原稿 読み取りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリ と、画像データを記録紙に記録するプリンタとを備えた 画像形成装置に適用されるコピー制御方法であって、 前記第一読み取り方式の読み取りが選択され、1枚の原 稿に対し複数部数の記録を行うコピーの場合、原稿から 読み取った画像データを圧縮し、圧縮データを前記画像 メモリに蓄積し、1ページの原稿読み取り後は前記画像 メモリに蓄積された圧縮データを伸長し、伸長データを 前記プリンタで記録可能なデータに変換し、変換された データを前記プリンタに転送して記録させるメモリ記録 工程と、前記メモリ記録工程による処理を前記複数部数 回行うメモリコピー工程と、前記第二読み取り方式の読 み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数の記録を 行うコピーの場合、原稿をライン単位で読み取り、画像 データを前記プリンタで記録可能なプリントデータに変 換し、変換されたプリントデータを前記プリンタに転送 して記録させると共に、プリントデータを前記画像メモ リに蓄積し、2部目以降は前記画像メモリに蓄積された プリントデータを前記プリンタに転送するプリントデー タ蓄積コピー工程とを有することを特徴とするコピー制 御方法。

【請求項9】 原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方式の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取りと判定する読み取り方式判定工程を有することを特徴とする請求項8記載のコピー制御方法。

【請求項10】 モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピー工程による処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択工程を有することを特徴とする請求項8記載のコピー制御方法。

【請求項11】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピー工程により圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御工程を有することを特徴とする請求項8記載のコピー制御方法。

【請求項12】 前記第一読み取り方式で原稿から読み

2

取った画像データを前記メモリコピー工程により圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御工程を有することを特徴とする請求項8記載のコピー制御方法。

【請求項13】 前記画像形成装置としてのファクシミリ装置に適用されることを特徴とする請求項8乃至12の何れかに記載のコピー制御方法。

【請求項14】 前記画像形成装置としての画像読取機 10 能・画像形成機能・ファクシミリ機能を含む複数の機能を有する複合機に適用されることを特徴とする請求項8 乃至12の何れかに記載のコピー制御方法。

【請求項15】 原稿を搬送させながら原稿を読み取る 共に原稿排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固 定した状態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原 稿読み取りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリ と、画像データを記録紙に記録するプリンタとを備えた 画像形成装置に適用されるコピー制御方法を実行するプ ログラムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な 20 記憶媒体であって、

前記コピー制御方法は、前記第一読み取り方式の読み取 りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数の記録を行う コピーの場合、原稿から読み取った画像データを圧縮 し、圧縮データを前記画像メモリに蓄積し、1ページの 原稿読み取り後は前記画像メモリに蓄積された圧縮デー タを伸長し、伸長データを前記プリンタで記録可能なデ ータに変換し、変換されたデータを前記プリンタに転送 して記録させるメモリ記録ステップと、前記メモリ記録 ステップによる処理を前記複数部数回行うメモリコピー 30 ステップと、前記第二読み取り方式の読み取りが選択さ れ、1枚の原稿に対し複数部数の記録を行うコピーの場 合、原稿をライン単位で読み取り、画像データを前記プ リンタで記録可能なプリントデータに変換し、変換され たプリントデータを前記プリンタに転送して記録させる と共に、プリントデータを前記画像メモリに蓄積し、2 部目以降は前記画像メモリに蓄積されたプリントデータ を前記プリンタに転送するプリントデータ蓄積コピース テップとを有することを特徴とする記憶媒体。

【請求項16】 原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬 40 送手段の原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方式の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取りと判定する読み取り方式判定ステップを有することを特徴とする請求項15記載の記憶媒体。

【請求項17】 モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピーステップによる処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択ステップを有することを特徴とする請求項15記載の記憶媒体。

4

【請求項18】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする請求項15記載の記憶媒体。

【請求項19】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする請求項15記載の記憶媒体。

【請求項20】 原稿を搬送させながら原稿を読み取る 共に原稿排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固 定した状態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原 稿読み取りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリ と、画像データを記録紙に記録するプリンタとを備えた 画像形成装置に供給されるプログラムであって、

前記第一読み取り方式の読み取りが選択され、1枚の原 稿に対し複数部数の記録を行うコピーの場合、原稿から 読み取った画像データを圧縮し、圧縮データを前記画像 メモリに蓄積し、1ページの原稿読み取り後は前記画像 メモリに蓄積された圧縮データを伸長し、伸長データを 前記プリンタで記録可能なデータに変換し、変換された データを前記プリンタに転送して記録させるメモリ記録 ステップと、前記メモリ記録ステップによる処理を前記 複数部数回行うメモリコピーステップと、前記第二読み 取り方式の読み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数 部数の記録を行うコピーの場合、原稿をライン単位で読 み取り、画像データを前記プリンタで記録可能なプリン トデータに変換し、変換されたプリントデータを前記プ リンタに転送して記録させると共に、プリントデータを 前記画像メモリに蓄積し、2部目以降は前記画像メモリ に蓄積されたプリントデータを前記プリンタに転送する プリントデータ蓄積コピーステップとを有することを特 徴とするプログラム。

【請求項21】 原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方式の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取りと判定する読み取り方式判定ステップを有することを特徴とする請求項20記載のプログラム。

【請求項22】 モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピーステップによる処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択ステップを有することを特徴とする請求項20記載のプログラム。

【請求項23】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする請求項20記載のプログラム。

【請求項24】 前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前10記画像メモリに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする請求項20記載のプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置、コピー制御方法、記憶媒体、及びプログラムに関し、特に、高画質のカラーコピーを実現する場合に好適な画像 20 形成装置、コピー制御方法、記憶媒体、及びプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、1枚の原稿に対し複数部数のコピーを行う場合に、原稿を搬送させて原稿画像を読み取ると共に原稿読み取りを行いながら原稿排紙を行う、いわゆる「シート読み取り」、或いは原稿を固定した状態でイメージセンサを移動させて原稿画像を読み取る、いわゆる「ブック読み取り」の両方の読み取り方式を備えた画像形成装置が存在する。従来のこの種の画像形成装置のでは、1枚の原稿に対し複数部数のコピーを行う場合には、原稿から読み取った画像データをそのままメモリに蓄積し、メモリに蓄積された画像データを指定された部数回、記録紙上に記録する、いわゆるメモリコピーを行っていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来例においては次のような問題があった。即ち、上記従来例では、1枚の原稿に対し複数部数のコピーを行う場合、原稿から読み取った画像データをそのままメモリに 40 蓄積するため、大容量のメモリが必要となり、低コストの実現が困難であった。また、高解像度のカラーコピーを行う際には、画像データがメモリに入りきらない場合があり、上記「シート読み取り」では、一度原稿を読み取ると原稿が排紙されてしまうため、コピー動作自体を終了させなければならないという課題があった。また、上記「ブック読み取り」でも、画像データがメモリに入りきらないと自動的にコピー動作を終了してしまい、ユーザに煩わしさを感じさせるという課題があった。

【0004】本発明は、上述した点に鑑みなされたもの 50

6

であり、大容量のメモリを不要とすることでコスト低減 を可能とし、高画質のカラーコピーを可能とした画像形 成装置、コピー制御方法、記憶媒体、及びプログラムを 提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するた め、請求項1記載の発明は、原稿を搬送させながら原稿 を読み取る共に原稿排出を行う第一読み取り方式、或い は原稿を固定した状態で原稿を読み取る第二読み取り方 式による原稿読み取りが可能で、画像データを蓄積する 画像メモリと、画像データを記録紙に記録するプリンタ とを備えた画像形成装置であって、前記第一読み取り方 式の読み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数の 記録を行うコピーの場合、原稿から読み取った画像デー タを圧縮し、圧縮データを前記画像メモリに蓄積し、1 ページの原稿読み取り後は前記画像メモリに蓄積された 圧縮データを伸長し、伸長データを前記プリンタで記録 可能なデータに変換し、変換されたデータを前記プリン タに転送して記録させるメモリ記録手段と、前記メモリ 記録手段による処理を前記複数部数回行うメモリコピー 手段と、前記第二読み取り方式の読み取りが選択され、 1枚の原稿に対し複数部数の記録を行うコピーの場合、 原稿をライン単位で読み取り、画像データを前記プリン タで記録可能なプリントデータに変換し、変換されたプ リントデータを前記プリンタに転送して記録させると共 に、プリントデータを前記画像メモリに蓄積し、2部目 以降は前記画像メモリに蓄積されたプリントデータを前 記プリンタに転送するプリントデータ蓄積コピー手段と を有することを特徴とする。

【0006】上記目的を達成するため、請求項2記載の発明は、原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送手段と、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方式の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取りと判定する読み取り方式判定手段とを有することを特徴とする。

【0007】上記目的を達成するため、請求項3記載の発明は、モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピー手段による処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択手段を有することを特徴とする。

【0008】上記目的を達成するため、請求項4記載の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピー手段により圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御手段を有することを特徴とする。

【0009】上記目的を達成するため、請求項5記載の 発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画 像データを前記メモリコピー手段により圧縮して前記画

像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリ に入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピ

一動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピ

一動作を終了させるコピー動作制御手段を有することを

特徴とする。

の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った 画像データを前記メモリコピー工程により圧縮して前記 画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモ リに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共 にコピー動作を終了させるコピー動作制御工程を有する

ことを特徴とする請求項8記載のコピー制御方法。

【0010】上記目的を達成するため、請求項6記載の 発明は、前記画像形成装置は、ファクシミリ装置である

ことを特徴とする。 【0011】上記目的を達成するため、請求項7記載の 発明は、前記画像形成装置は、画像読取機能・画像形成

機能・ファクシミリ機能を含む複数の機能を有する複合 機であることを特徴とする。

【0012】上記目的を達成するため、請求項8記載の 発明は、原稿を搬送させながら原稿を読み取る共に原稿 排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固定した状 態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原稿読み取 りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリと、画像 データを記録紙に記録するプリンタとを備えた画像形成 装置に適用されるコピー制御方法であって、前記第一読 み取り方式の読み取りが選択され、1枚の原稿に対し複 数部数の記録を行うコピーの場合、原稿から読み取った 画像データを圧縮し、圧縮データを前記画像メモリに蓄 積し、1ページの原稿読み取り後は前記画像メモリに蓄 積された圧縮データを伸長し、伸長データを前記プリン タで記録可能なデータに変換し、変換されたデータを前 記プリンタに転送して記録させるメモリ記録工程と、前 記メモリ記録工程による処理を前記複数部数回行うメモ リコピー工程と、前記第二読み取り方式の読み取りが選 択され、1枚の原稿に対し複数部数の記録を行うコピー 30 の場合、原稿をライン単位で読み取り、画像データを前 記プリンタで記録可能なプリントデータに変換し、変換 されたプリントデータを前記プリンタに転送して記録さ せると共に、プリントデータを前記画像メモリに蓄積 し、2部目以降は前記画像メモリに蓄積されたプリント データを前記プリンタに転送するプリントデータ蓄積コ ピー工程とを有することを特徴とする。

【0013】上記目的を達成するため、請求項9記載の 発明は、原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送手段の 原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方式 40 の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個所 に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取りと 判定する読み取り方式判定工程を有することを特徴とす る。

【0014】上記目的を達成するため、請求項10記載 の発明は、モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモ ード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモ リコピー工程による処理を行うか否かを選択するメモリ コピー選択工程を有することを特徴とする。

【0015】上記目的を達成するため、請求項11記載 50

【0016】上記目的を達成するため、請求項12記載 の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った 画像データを前記メモリコピー工程により圧縮して前記 画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモ リに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコ ピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコ ピー動作を終了させるコピー動作制御工程を有すること を特徴とする。

【0017】上記目的を達成するため、請求項13記載 の発明は、前記画像形成装置としてのファクシミリ装置 に適用されることを特徴とする。

【0018】上記目的を達成するため、請求項14記載 の発明は、前記画像形成装置としての画像読取機能・画 像形成機能・ファクシミリ機能を含む複数の機能を有す る複合機に適用されることを特徴とする。

【0019】上記目的を達成するため、請求項15記載 の発明は、原稿を搬送させながら原稿を読み取る共に原 稿排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固定した 状態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原稿読み 取りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリと、画 像データを記録紙に記録するプリンタとを備えた画像形 成装置に適用されるコピー制御方法を実行するプログラ ムを記憶したコンピュータにより読み出し可能な記憶媒 体であって、前記コピー制御方法は、前記第一読み取り 方式の読み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数 の記録を行うコピーの場合、原稿から読み取った画像デ ータを圧縮し、圧縮データを前記画像メモリに蓄積し、 1ページの原稿読み取り後は前記画像メモリに蓄積され た圧縮データを伸長し、伸長データを前記プリンタで記 録可能なデータに変換し、変換されたデータを前記プリ ンタに転送して記録させるメモリ記録ステップと、前記 メモリ記録ステップによる処理を前記複数部数回行うメ モリコピーステップと、前記第二読み取り方式の読み取 りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数の記録を行う コピーの場合、原稿をライン単位で読み取り、画像デー タを前記プリンタで記録可能なプリントデータに変換 し、変換されたプリントデータを前記プリンタに転送し て記録させると共に、プリントデータを前記画像メモリ に蓄積し、2部目以降は前記画像メモリに蓄積されたプ リントデータを前記プリンタに転送するプリントデータ 蓄積コピーステップとを有することを特徴とする。

【0020】上記目的を達成するため、請求項16記載 の発明は、原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送手段 の原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方 式の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個 所に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取り と判定する読み取り方式判定ステップを有することを特 徴とする。

【0021】上記目的を達成するため、請求項17記載の発明は、モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピーステップによる処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択ステップを有することを特徴とする。

【0022】上記目的を達成するため、請求項18記載 10 の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った 画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して 前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像 メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示する と共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップ を有することを特徴とする。

【0023】上記目的を達成するため、請求項19記載の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像 20メモリに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする。

【0024】上記目的を達成するため、請求項20記載 の発明は、原稿を搬送させながら原稿を読み取る共に原 稿排出を行う第一読み取り方式、或いは原稿を固定した 状態で原稿を読み取る第二読み取り方式による原稿読み 取りが可能で、画像データを蓄積する画像メモリと、画 像データを記録紙に記録するプリンタとを備えた画像形 成装置に供給されるプログラムであって、前記第一読み 取り方式の読み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数 部数の記録を行うコピーの場合、原稿から読み取った画 像データを圧縮し、圧縮データを前記画像メモリに蓄積 し、1ページの原稿読み取り後は前記画像メモリに蓄積 された圧縮データを伸長し、伸長データを前記プリンタ で記録可能なデータに変換し、変換されたデータを前記 プリンタに転送して記録させるメモリ記録ステップと、 前記メモリ記録ステップによる処理を前記複数部数回行 うメモリコピーステップと、前記第二読み取り方式の読 40 み取りが選択され、1枚の原稿に対し複数部数の記録を 行うコピーの場合、原稿をライン単位で読み取り、画像 データを前記プリンタで記録可能なプリントデータに変 換し、変換されたプリントデータを前記プリンタに転送 して記録させると共に、プリントデータを前記画像メモ リに蓄積し、2部目以降は前記画像メモリに蓄積された プリントデータを前記プリンタに転送するプリントデー タ蓄積コピーステップとを有することを特徴とする。

【0025】上記目的を達成するため、請求項21記載の発明は、原稿を読み取り位置に搬送する原稿搬送手段

の原稿装填個所に原稿が有る場合は前記第一読み取り方式の読み取りと判定し、前記原稿搬送手段の原稿装填個所に原稿が無い場合は前記第二読み取り方式の読み取り

10

と判定する読み取り方式判定ステップを有することを特 徴とする。

【0026】上記目的を達成するため、請求項22記載の発明は、モノクロコピーかカラーコピーかのコピーモード、コピー解像度等のコピー条件に基づき、前記メモリコピーステップによる処理を行うか否かを選択するメモリコピー選択ステップを有することを特徴とする。

【0027】上記目的を達成するため、請求項23記載の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、その旨の内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする。

【0028】上記目的を達成するため、請求項24記載の発明は、前記第一読み取り方式で原稿から読み取った画像データを前記メモリコピーステップにより圧縮して前記画像メモリに蓄積する際に、画像データが前記画像メモリに入りきらない場合は、前記第二読み取り方式でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を表示すると共にコピー動作を終了させるコピー動作制御ステップを有することを特徴とする。

[0029]

【発明の実施の形態】先ず、本発明の実施の形態の詳細 を説明する前に、本発明の概要を説明する。本発明は、 画像形成装置において1枚の原稿に対し複数部数のコピ ーを行う場合、原稿を搬送させながら原稿を読み取ると 共に原稿排出を行う「シート読み取り」では、圧縮を使 ったメモリコピーを行うことで、小容量のメモリでコピ 一動作を可能とし、また、原稿を固定した状態で原稿を 読み取る「ブック読み取り」では、再読み取りを行う、 或いは1部目のプリントデータを画像メモリに蓄積する ことにより、2部目以降の記録時には画像メモリに蓄積 されたプリントデータでコピーを行うことで、圧縮を行 わず、高画質のカラーコピーを可能とするものである。 以下、本発明の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明 する。本発明の実施の形態では、本発明の画像形成装置 をファクシミリ装置に適用した場合を例に挙げて説明す る。

【0030】図1は本発明の実施の形態に係る画像形成装置(ファクシミリ装置)の構成を示すブロック図である。画像形成装置100は、CPU101、ROM102、RAM103、画像メモリ104、操作部105、読取制御部106、読取部107、シート読取制御部108、ブック読取制御部109、データ変換部110、通信制御部111、留守録制御部112、解像度変換処理部113、JPEG処理部114、色変換部117、

のとする。

記録制御部118、カラープリンタ119、コンピュータインターフェイス120を備えている。また、画像形成装置100は、自動給紙読取装置を装備している。自動給紙読取装置は図19及び図20で説明する。図中200は情報処理端末である。

【0031】上記構成を詳述すると、CPU101は、 画像形成装置全体を制御するシステム制御部であり、R OM102に格納された制御プログラムに基づき図2~ 図8のフローチャートに示す処理を実行する。ROM1 02は、CPU101の制御プログラムやオペレーティ ングシステム (OS) プログラムなどを格納するための ものである。また、ROM102には、2値画像の符号 化・復号化のための、MH (Modified Huffman)、MR (Modified READ) , MMR (Modified Modified REA D) , J B I G (Joint Bi-level Image Experts Grou p) の圧縮伸長処理、カラー画像に対する JPE G圧縮 伸長処理が格納されている。本実施形態では、ROM1 02に格納されている各制御プログラムは、ROM10 2に格納されたOSの管理下でスケジューリングやタス クスイッチなどのソフトウェア制御が行われるものとす 20 る。

【0032】RAM103は、SRAM等で構成され、 プログラム制御変数等を格納するためのものである。ま た、RAM103には、オペレータが登録した設定値や 装置の管理データ等や各種ワーク用バッファも格納され る。画像メモリ104は、DRAM等で構成され、画像 データを蓄積するものである。画像メモリ104は後述 するコピー用画像データの蓄積のほかに送信画像データ や受信画像データの蓄積に共用される。さらに、蓄積さ れた画像の送信やプリントが終了してその画像が蓄積さ れたエリアが開放されれば、そのエリアに他の画像を蓄 積することができる。操作部105は、各種キー、LE D、LCD等で構成され、オペレータによる各種入力操 作や、画像形成装置の動作状況の表示などを行うもので ある。読取制御部106は、読取部107で原稿から光 学的に読み取られ電気的な画像データに変換された画像 信号を、画像処理制御部(図示略)により2値化処理、 γ補正、中間調処理などの各種画像処理を施して高精細 な画像データを出力するものである。読取部107は、 CSイメージセンサ (密着型イメージセンサ) で原稿を 40 光学的に読み取り、電気的な画像データに変換する。

【0033】尚、本実施形態における読取制御部106は、図19・図20で後述する自動給紙読取装置(ADF: Auto Document Feeder)により原稿を搬送させながら原稿画像の読み取りを行う「シート読み取り」を制御するシート読取制御部108と、原稿台に載置された固定状態の原稿を読取部107を移動させながら原稿画像の読み取りを行う「ブック読み取り」を制御するブック読取制御部109による前記両読み取り方式に対応し、何れかの読み取り方式を選択して読み取り制御を行うも

【0034】記録制御部118は、カラープリンタ119からのプリンタステータス情報の取得や、カラープリンタ119に対する記録制御を行い、データ変換部110で変換されたページ記述言語等のプリントデータをカラープリンタ119は、レーザービームプリンタ或いはインクジェットプリンタ等として構成されており、記録紙上に画像記録を行う。通信制御部111は、MODEM(Modulator-DEModulator:変復調装置)、NCU(Network Control Unit:網制御装置)などにより構成されるものである。本実施形態における通信制御部111は、アナログの通信回線(PSTN:Public Switched Telephone Network)に接続され、T30プロトコルに基づく通信制御、通信回線に対する発呼及び着呼などの回線制御を行うものである。

12

【0035】留守録制御部112は、音声ICや音声録音再生制御部などにより構成され、留守番電話機能を提供するものである。解像度変換処理部113は、画像データのミリーインチ解像度変換などの解像度変換制御や、画像データの拡大縮小処理を行うものである。JPEG処理部114は、カラー画像のJPEG圧縮/伸長を行うものである。データ変換部110は、読取部107で読み取った画像データをカラープリンタ119が認識可能なページ記述言語(PDL: Page Description Language)などに変換、或いは画像データの解析を行うものである。また、データ変換部110は、キャラクタデータのCG(Computer Graphics)展開などの変換を行うものである。

【0036】色変換部117は、読取部107と読取制 御部106で読み取られたRGB(赤、緑、青)データ やレポート出力時に作成されたモノクロデータのスムー ジング処理、記録濃度補正処理、RGBデータをカラー プリンタ119で記録可能なCMYK(シアン、マゼン タ、イエロー、ブラック) への変換、色補正などの各種 画像処理を施すものである。また、色変換部117は、 カラーファクシミリ通信のためにRGBデータとLab カラーの相互の色変換を行う。コンピュータインターフ ェイス120は、画像形成装置100を情報処理端末2 00に接続するためのインターフェイスである。尚、本 実施形態では、双方向シリアルインターフェイス(RS 232 Cなど)を用いるものとする。また、情報処理端 末200には、画像形成装置100をリモート操作する ためのアプリケーションソフトウェアがインストールさ れているものとする。

【0037】図19は上記図1に示した画像形成装置に装備される自動給紙読取装置(ADF)の外観を示す斜視図、図20は自動給紙読取装置の主要部の構造を示す断面図である。自動給紙読取装置の原稿読取搬送部1の構成及び動作を図19及び図20を参照しながら説明す

る。原稿読取搬送部1は、図20に示すように、略U字状の原稿搬送路(以下Uターンパスと称す)12を自動給紙圧板部40(図19)内に備えている。このUターンパス12には、原稿Sを1枚に分離する分離ローラ5及び分離パット4、原稿装填個所における原稿Sの有無を検出する原稿有無センサ16、原稿Sを搬送する第1搬送ローラ対6及び第2搬送ローラ対7、原稿Sの先端部及び後端部を検出する原稿エッジセンサ17等が取り付けられた構成となっている。

【0038】原稿読取搬送部1には、Uターンパス12の上流端側に接続するように原稿載置トレイ14が設けられ、Uターンパス12の下流端側に圧板と共用の原稿排出トレイ18が設けられている。ここで、原稿排出トレイ18の基端側には、排出される原稿Sの後端部を保持するための原稿保持面18aが形成されている。

【0039】また、Uターンパス12の上流端側には、原稿載置トレイ14に積載された原稿Sの先端位置を規制する原稿ストッパ20と、原稿Sの有無を検出する原稿有無センサ16と、積載された原稿Sの最上位のものに当接してこれをピックアップするピックアップローラ3と、ピックアップローラ3によりピックアップされた原稿Sを1枚に分離するための互いに圧接した分離ローラ5及び分離パット4とが設けられている。Uターンパス12の下流端側には、原稿Sを原稿排出トレイ18に排出するための原稿排出ローラ対9が設けられている。ここで、図中2はガラス22上に置かれた原稿を読み取るための固定読取部である。

【0040】原稿読取搬送部1とガラス22を介して配置された密着型イメージセンサ30は、光源としてのLEDアレイから原稿Sの画像情報面に光を照射し、画像情報面で反射した反射光をセルフォックレンズ(商標)でセンサ素子に結像して画像情報を読取るものである。この密着型イメージセンサ30は左右に移動し、固定された原稿を読み取る場合は、図中の左側で原稿を読み取り、原稿読取搬送部1で原稿を搬送して読み取る場合は、図の位置で停止した状態で搬送されてくる原稿を読み取る構成となっている。

【0041】この原稿読取搬送部1においては、操作者が原稿Sを原稿載置トレイ14に載置してセットするときの原稿Sのセット方向が、自動給紙読取装置の左右方 40向における右側または左側からそれぞれ逆側に向かって、且つ画像面を上側にしてセットされるようになっている。この原稿セットの際には、原稿Sの先端位置が原稿ストッパ20の原稿規制面20eによって規制され、また、原稿有無センサ16により原稿Sが有ることが検知される。

【0042】そして、操作者が不図示の操作部から読取 開始を指示すると、不図示の駆動部が回転し、原稿スト ッパ20がピックアップアーム10により押し下げら れ、ピックアップローラ3によって原稿Sが原稿ストッ 50 パ20の傾斜面20aを通り、Uターンパス12の内部へと送り込まれる。このとき、原稿読取搬送部1では、

分離ローラ5及び分離パット4によって原稿Sが1枚ずつに分離され、最上位の原稿Sが分離搬送される。また、分離された原稿Sが第1搬送ローラ対6によってU

ターンパス12に沿って搬送され、更に第2搬送ローラ対7によって当該原稿Sが密着型イメージセンサ30の読取部へ搬送される。

【0043】原稿読取搬送部1では、原稿エッジセンサ17により原稿Sの先端部が検知されると、その位置から所定量搬送されたところで、密着型イメージセンサ30による画像情報の読み取りが開始される。その時、原稿は読取白地板8に押圧されている。読取開始後、原稿は透明すくいシート19によりすくい上げられ、原稿排出ローラ対9に向かう。そして、原稿エッジセンサ17により原稿Sの後端部が検知されると、その位置から所定量搬送されたところで、密着型イメージセンサ30による画像情報の読み取りを終了する。

【0044】その後、当該原稿Sは、原稿排出ローラ対9によって圧板共用原稿排出トレイ18に向けて搬送され、原稿排出トレイ18へと排出される。排出された原稿Sは、その後端部が原稿排出ローラ対9を通過すると自由落下し、傾斜している原稿排出トレイ18の斜面を移動して、原稿保持面18aに後端部が保持されて、原稿排出トレイ18に収容される。このようにして、原稿搬送読取部1では、原稿有無センサ16が原稿無しを検知するまで上述した読取動作を繰り返す。

【0045】次に、上記の如く構成された本発明の実施の形態に係る画像形成装置(ファクシミリ装置)の動作について図1~図22を参照しながら詳細に説明する。

【0046】[コピー処理] 先ず、上記図1に示した画 像形成装置(ファクシミリ装置)におけるコピー処理につ いて図2・図3に基づき説明する。図2・図3は画像形 成装置(ファクシミリ装置)におけるコピー処理を示すフ ローチャートである。本処理はCPU101が制御プロ グラムに基づき実行する。CPU101は、操作部10 5を介してコピーが指示されると、先ず、自動給紙読取 装置(ADF)の原稿有無センサ16の出力信号に基づ き、ADFの原稿装填個所に原稿が有るか否かの判定を 行う (ステップS215)。ステップS215でADF に原稿が有ると判定した場合には、「シート読み取り」 と判定し(ステップS216)、ステップS215でA DFに原稿が無いと判定した場合には、「ブック読み取 り」と判定する(ステップS217)。読み取り方式の判 定後、圧縮方法選択処理を行う(ステップS201)。 この圧縮方法選択処理を図4に示す。

【0047】 [圧縮方法選択処理] 次に、圧縮方法選択処理について図4に基づき説明する。図4は上記図2のステップS201で呼ばれる圧縮方法選択処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プロ

グラムに基づき実行する。圧縮方法選択処理では、CP U101は、最初にコピー部数が複数部指定されている か否かを判定する(ステップS301)。ステップS3 01でコピー部数が1ページと判定した場合には、読取 部107で原稿を読み取り、JPEG処理部114で圧 縮して画像メモリ104に蓄積し、1ページ蓄積終了 後、画像メモリ104に蓄積された圧縮データをJPE G処理部114で伸長して記録する、いわゆる「メモリ コピー処理」、或いは、読取部107で原稿を読み取 り、データ変換部110で直接プリントデータに変換し てカラープリンタ119に転送し記録も行いながら、プ リントデータを画像メモリ104に蓄積し、2部目の記 録は画像メモリ104に蓄積されたプリントデータをカ ラープリンタ119に転送することで、複数部数をコピ ーする「プリントデータ蓄積コピー処理」を行う必要は ない。

【0048】ステップS301でコピー部数が1部と判定した場合には、読取部107で原稿を読み取り、データ変換部110で直接プリントデータに変換してカラープリンタ119に転送し記録を行う、いわゆる「ダイレ 20クトコピー」を行うために、RAM103に割り当てられているPRINTデータ蓄積フラグと圧縮フラグを0に設定し(ステップS302)、本処理を終了する。

【0049】ステップS301でコピー部数が2部以上と判定した場合は、読み取り方式が「シート読み取り」であるか「ブック読み取り」であるかを判定する(ステップS303で読み取り方式が「ブック読み取り」と判定した場合は、プリントデータ蓄積コピーの処理時に1ページ分のプリントデータが画像メモリ104に入りきらず、メモリフルとなった場合でも、再度、同じ原稿を自動的に読み取ることが可能なので、ステップS307に進む。即ち、プリントデータ蓄積コピーを行うために、PRINTデータ蓄積フラグを1に設定し、メモリコピーを行うことを示す圧縮フラグを0に設定する(ステップS307)。

【0050】ステップS303で読み取り方式が「シート読み取り」と判定した場合は、指示されたコピーモードがカラーかモノクロかを判定する(ステップS304でコピーモードがモノクロと判定した場合には、使用されるメモリ量が少ないためプリントデータ蓄積コピーが可能であると判断し、ステップS307に進む。ステップS304でコピーモードがカラーと判定した場合は、指示されたコピー解像度が高速モード(低解像度モード)であるか、或いは高品位モード(高解像度モード)であるかを判定する(ステップS305)。ステップS305でコピー解像度が高速モードと判定した場合には、データ量が少ないためプリントデータ蓄積コピーが可能である判断し、ステップS307に進み、ステップS305でコピー解像度が高品位モードと判定した場合には、ステップS306に進む。

【0051】即ち、コピー解像度が高品位モードの場合は、読み取ったデータを圧縮して画像メモリ104に格納し、原稿1ページ分の読み取りと圧縮が終了した後で、圧縮データを伸長し記録を行うメモリコピーを行うために、圧縮フラグを1に設定し、PRINTデータ蓄積フラグを0に設定する(ステップS306)。圧縮方法選択処理での判定を元にコピー動作モードを示したものが図21である。図21は、シート読み取りかブック読み取りかの区別と、モノクロかカラーかの区別と、コピー部数が1部か2部以上かの区別に応じた、コピー動作モード(高速モード(ダイレクトコピー、プリントデータ蓄積コピー、メモリコピー)、高画質モード(ダイレクトコピー、プリントデータ蓄積コピー、メモリコピー)の一覧を示したものである。

【0052】以上、上記図2のステップS201に示した圧縮方法選択処理の動作を図4に基づき記述した。ここで、上記PRINTデータ蓄積フラグは、プリントデータ蓄積コピー処理を行うか否かを示すフラグである。また、上記圧縮フラグは、読み取った画像データを圧縮して画像メモリ104に格納し、原稿1枚の読み取りが終了したら、画像メモリ104に蓄積された圧縮データを伸長し記録を行うメモリコピーを示すフラグである。両フラグとも、圧縮方法選択処理によって設定された後、後述する各タスクの制御に使用される。

【0053】上記図2のステップS201の圧縮方法選択処理が終了すると、RAM103のリカバリーフラグを0に初期化する(ステップS202)。このリカバリーフラグは、コピーの記録動作中に記録紙がなくなりコピーが中断していることを示すフラグである。このリカバリーフラグは、図7・図8に示すプリントデータ転送タスクの中で行われるリカバリー処理(図12)で、記録紙がない旨をカラープリンタ119から通知されると1に設定される。次に、指示されたコピー部数をRAM103のコピーカウンタと表示用の表示カウンタに設定し(ステップS203、ステップS214)、ステップS204に進む。ステップS214で表示カウンタに値が設定されると、操作部105のLCDに残り部数が表示される。

【0054】次に、上記図4で説明した圧縮方法選択処理で設定された圧縮フラグの状態を判定する(ステップ S204)。ステップS204で圧縮フラグが1と判定した場合には、メモリコピータスク(図14)を起動する(ステップS205)。ステップS204で圧縮フラグが0と判定した場合には、ダイレクトコピータスク(図5・図6)を起動する(ステップS206)。コピーの読み取り動作、記録動作は、メモリコピータスクやダイレクトコピータスクで制御する。ダイレクトコピータスクについては図5・図6で、メモリコピータスクについては図14で後述する。

【0055】メモリコピータスク、ダイレクトコピータスクを起動すると、両タスクが終了するの待つ。先ず、両タスクから送信されるエラー終了メッセージを受信したか否かを判定する(ステップS207)。ステップS207でエラー終了メッセージを受信したと判定した場合は、操作部105のLCDにエラー内容を表示すると共にエラーLEDを点滅し、コピーをエラー終了させる。ステップS207でエラー終了メッセージを受信していないと判定した場合は、操作部105のRESUMEキーが押下されたかを判定する(ステップS208)。ステップS208でRESUMEキーが押下されていないと判定した場合には、ステップS211に進む。尚、RESUMEキーは、カラープリンタ119のエラー状態の解除、リカバリー時の復帰を行うためのキーである。

【0056】ステップS208でRESUMEキーが押下されたと判定した場合には、リカバリーフラグの状態を判定する(ステップS209)。ステップS209でリカバリーフラグが1と判定した場合には、プリントデータ転送タスクが記録紙無しと判定しコピーが中断されでいるため、リスタートメッセージを図7・図8で示すプリントデータ転送タスクに送信し(ステップS210)、ステップS211に進む。リスタートメッセージを受信したプリントデータ転送タスクは、カラープリンタ119にリスタートコマンドを転送することで、中断していた記録動作を続けて行うことが可能となる。ステップS209でリカバリーフラグが1ではないと判定した場合には、コピーが中断されてはいないので、ステップS211に進む。

【0057】ステップS208でNOの場合或いはステップS209でNOの場合或いはステップS210の処理後、メモリコピータスク或いはダイレクトコピータスクが読み取り原稿1ページに対する記録が終了したことを通知するページ終了メッセージを受信したか否かを判定する(ステップS211)。ステップS211でページ終了メッセージを受信していないと判定した場合には、上記ステップS207に戻り、ページ終了メッセージを受信するまで繰り返し処理を行う。ステップS211でページ終了メッセージを受信したと判定した場合には、読み取り方式が「シート読み取り」か「ブック読み40取り」かの判定を行う(ステップS212)。

【0058】ステップS212で「シート読み取り」と 判定した場合には、シート読取制御部108で次ページ の原稿があるか否かを判定する(ステップS213)。 ステップS213で次ページの原稿があると判定した場 合には、上記ステップS201の圧縮方法選択処理に戻 り、次ページのコピーを行う。この処理によって、「シ ート読み取り」ではADFに積載された原稿の全ページ に対し、コピーが可能となる。ステップS212で「ブ ック読み取り」と判定した場合、或いはステップS21 50 3で次ページの原稿がないと判定した場合には、コピー 動作を終了する。

【0059】 [ダイレクトコピータスク] 次に、ダイレ クトコピータスクについて図5・図6に基づき説明す る。図5・図6はダイレクトコピータスクの処理を示す フローチャートである。本処理はCPU101が制御プ ログラムに基づき実行する。ダイレクトコピータスク は、上記図4に示した圧縮方法選択処理で圧縮フラグが 0に設定されると起動される。ダイレクトコピータスク は、原稿1枚を読み取り、1部或いはプリントデータ蓄 積コピーで2部以上のコピーを制御するものである。ダ イレクトコピータスクが起動されると、カラープリンタ 119にデータを転送するために使用するRAM103 に割り当てられているプリントバッファを獲得し(ステ ップS401)、記録紙のサイズ、記録紙の種類、解像 度、コピーモードがカラーかモノクロか、プリントデー タのデータ形式等の記録動作に必要な情報が記載された プリントヘッダを、上記ステップS401で獲得したプ リントバッファに作成する(ステップS402)。

【0060】次に、上記図4に示した圧縮方法選択処理で判定されたPRINTデータ蓄積フラグが1か否かを判定する(ステップS403)。ステップS403でPRINTデータ蓄積フラグが1と判定した場合には、複数のコピー部数が設定されているので、2部目以降は画像メモリ104に蓄積されたプリントデータで記録を行うために、上記ステップS402で作成されたプリントへッダが記載されたプリントバッファを画像メモリ104に蓄積する処理を行う。

【0061】先ず、画像メモリ104にプリントヘッダ分の空き領域があるか否かを判定する(ステップS404)。ステップS404で画像メモリ104に空き領域があると判定した場合には、プリントヘッダの情報を画像メモリ104に格納し(ステップS405)、ステップS407に進む。ステップS404で画像メモリ104に空き領域がないと判定した場合には、プリントデータ蓄積コピーを解除し、1部だけのコピーを行うためにPRINTデータ蓄積フラグを0にして(ステップS406)、ステップS407に進む。

【0062】ステップS403でPRINTデータ蓄積フラグが0と判定した場合には、カラープリンタ119にプリントバッファのデータを転送する処理及び2部目以降のプリントデータ蓄積コピーの処理を行うプリントデータ転送タスクを起動する(ステップS407)。プリントデータ転送タスクについては図7・図8で後述する。次に、読み取り処理の初期化を行う(ステップS408)。読み取り処理の初期化では、「シート読み取り」か「ブック読み取り」かに従い、各制御部の初期化、読み取り位置までの読取部107の移動、シェーディング補正等の読み取り準備を行う。ステップS408で読み取り処理の初期化を行うと、ライン単位で原稿の

読み取りを行う読み取り処理を起動する(ステップS409)。読み取り処理については図13で説明を行う。ステップS409で読み取り処理を起動した後、ダイレクトコピータスクは記録が終了するまで待ち状態となる。

【0063】次に、操作部105でSTOPキーが押下 されたか否かの判定を行う(ステップS410)。ステ ップS410でSTOPキーが押下されたと判定した場 合には、上記ステップS407で起動したプリントデー 夕転送タスクと、上記ステップS409で起動した読み 取り処理を終了させて必要な中断処理を行い(ステップ S413)、エラー終了メッセージを上記図2・図3に 示したコピー処理に送信し(ステップS414)、ダイ レクトコピータスクを終了する。コピー処理は、上記図 3のステップS207でエラー終了メッセージを受信し たか否かの判定を行い、受信したときにはコピー動作を 終了し、画像形成装置を待ち状態にさせる。ステップS 410でSTOPキーを押下されていないと判定した場 合は、上記ステップS407で起動したプリントデータ 転送タスクがエラー終了したか否かを判定する (ステッ 20 プS411)。

【0064】ステップS411でプリントデータ転送タ スクがエラー終了したと判定した場合には、ステップS 413の中断処理に進み、上記ステップS409で起動 された読み取り処理を中止して、エラー終了メッセージ を上記図2・図3のコピー処理に送信する(ステップS 414)。ステップS411でプリントデータ転送タス クがエラー終了していないと判定した場合は、プリント データ転送タスクから送信された1ページ或いは複数ペ ージの転送が終了したことを示すページ転送終了メッセ 30 ージを受信したか否かを判定する(ステップS41 2)。ステップS412でページ転送終了メッセージを 受信していないと判定した場合には、プリントデータ転 送タスクがまだ処理中であるため、ステップS410に 進み、繰り返し処理を行う。ステップS412でページ 転送終了メッセージを受信したと判定した場合は、RA M103のコピーカウンタを1減らす(ステップS41 5)。

【0065】次に、PRINTデータ蓄積フラグが1か 否かを判定する(ステップS422)。ステップS42402でPRINTデータ蓄積フラグが1ではないと判定した場合には、表示カウンタを1減らし(ステップS423)、ステップS416に進む。ステップS422でPRINTデータ蓄積フラグが1と判定した場合には、プリントデータ蓄積タスク(図7・図8)で表示カウンタの処理は行われているので、ステップS416に進む。即ち、コピーカウンタが0になったか否かを判定する(ステップS416)。ステップS416でコピーカウンタが0と判定した場合は、1ページだけのダイレクトコピー、或いは複数部指定されたプリントデータ蓄積つ50

ピーが正常終了したと判断し、ページ終了メッセージを 上記図2・図3のコピー処理に送信して(ステップS4 21)、ダイレクトコピータスクを終了する。

【0066】ステップS416でコピーカウンタが0でないと判定した場合は、プリントデータ蓄積コピーが画像メモリ104の空き容量がなく蓄積できず、1部だけのコピーを行ったと判断され、再度、原稿を読み取るか否かの判定を行うためにステップS417に進む。即ち、読み取り方式が「シート読み取り」であるか「ブック読み取り」であるかを判定する(ステップS417で「シート読み取り」と判定した場合は、自動的に再スキャンはできないため、エラー終了メッセージを上記図2・図3のコピー処理に送信して(ステップS418)、ダイレクトコピータスクを終了する。上記図2のステップS207でエラー終了メッセージを受信したコピー処理は、操作部105のLCDにエラー内容を表示し、エラーLEDを点滅させてコピー処理を終了する。

【0067】ステップS417で「ブック読み取り」と判定した場合は、「ブック読み取り」では再度スキャンが可能なため、スキャンを行うためにステップS419に進む。即ち、コピーカウンタの値から残りの記録部数が1か否かを判定する(ステップS419)。ステップS419でコピーカウンタの値が1と判定した場合には、1枚だけのダイレクトコピーを行うために、上記ステップS401に戻る。ステップS419でコピーカウンタの値が1以上と判定した場合には、再度、プリントデータ蓄積コピーを行うために、PRINTデータ蓄積フラグを1に設定してから(ステップS420)、上記ステップS401に戻る。

【0068】即ち、「シート読み取り」において、プリントデータ蓄積コピーにより、原稿から読み取った画像データを圧縮して画像メモリ104に蓄積する際に、画像データが画像メモリ104に入りきらない場合は、その旨の内容を操作部105のLCDに表示すると共にコピー動作を終了させるか、或いは「ブック読み取り」でのコピー動作に切り替えるよう促す内容を操作部105のLCDに表示すると共にコピー動作を終了させる。

【0069】これにより、画像メモリ104に空きがなくプリントデータ蓄積コピーがキャンセルされた場合でも、例えば、ファクシミリ送信が終了したことにより画像メモリ104に空きができた場合には、再スキャン時にプリントデータ蓄積コピーが可能となり、より高速なコピーが可能となる。

【0070】 [プリントデータ転送タスク] 次に、プリントデータ転送タスクについて図7・図8に基づき説明する。図7・図8はプリントデータ転送タスクの処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。プリントデータ転送タスクは、RAM103のプリントバッファをカラープリ

ンタ119に送信する処理と、プリントデータ蓄積コピーで記録部数が2ページ目以降の記録処理を行うものである。プリントデータ転送タスクは、ダイレクトコピーとメモリコピーの両コピー処理で使用されるものであり、図5・図6のダイレクトコピータスク或いは図14のメモリコピータスクの記録処理を行う図16の記録タスクから起動される。

【0071】プリントデータ転送タスクは、起動されると、解像度変換を行う処理、カラー画像のRGBデータをカラープリンタ119の色空間であるCMYKに変換する処理、或いはモノクロ2値データの黒画素の間引き処理などを行うデータ変換タスクを起動する(ステップS501)。データ変換タスクについては図9・図10・図11で説明する。データ変換タスクを起動すると、プリントデータ転送タスクは、RAM103に割り当てられたプリントバッファに転送すべきデータがあるか否かを判定する(ステップS502)。プリントバッファは、RAM103に複数個割り当てられており、図9・図10・図11に示すデータ変換タスクによって順番にデータが格納され、更にそのデータサイズをRAM10 203に記憶するものである。

【0072】ステップS502でプリントバッファに転送すべきデータがあると判定した場合は、そのプリントバッファのデータをRAM103に記憶された指定されたサイズ分だけカラープリンタ119に転送し(ステップS505)、プリントバッファをデータ変換タスクが使用可能にするために開放する(ステップS506)。そして、次に、カラープリンタ119のエラー状態の検知、リカバリー処理の判定と、リカバリー処理を行うために、リカバリー処理を呼ぶ。

【0073】 [リカバリー処理] 次に、リカバリー処理について図12に基づき説明する。図12はリカバリー処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。リカバリー処理は、始めにカラープリンタ119がエラー状態か否かを判定する(ステップS801)。ステップS801でカラープリンタ119がエラーでないと判定した場合には、何もせず本処理を終了する。ステップS801でカラープリンタ119がエラーと判定した場合は、ステップS802に進み、エラー内容を調べる。即ち、カラー40プリンタ119のエラーが、記録紙無しエラーであるか、或いはインク無し・カートリッジジャム・記録紙ジャム等の記録紙無し以外のエラーであるかを判定する(ステップS802)。

【0074】ステップS802で記録紙無し以外のエラーと判定した場合には、コピーを継続させることが不可能なため、上記図7のステップS502で起動したデータ変換タスクを終了させ(ステップS807)、データ変換タスクのプリントデータ転送タスクをエラー終了させる(ステップS808)。プリントデータ転送タスク

がエラー終了したことを、ダイレクトコピータスク或いはメモリコピータスクから起動された図16の記録タスクが検知すると、上記図2・図3のコピー処理にエラー終了メッセージを送信し、コピー処理はエラー終了メッセージを受信してコピーを終了する。

【0075】ステップS802で記録紙無しによるエラーと判定した場合は、リカバリーフラグを1に設定する(ステップS803)。図12では図示していないが、リカバリーフラグを1に設定すると同時に、操作部105のLCDにエラー内容と記録紙を補給するよう促す意図のメッセージを表示させる。リカバリーフラグが1に設定されると、上記図2・図3のコピー処理のステップS208でRESUMEキー押下を検知した時には、ステップS210でリスタートメッセージをプリントデータ転送タスクに送信する。

【0076】次に、リスタートメッセージを受信したか否かを判定する(ステップS804)。ステップS804でリスタートメッセージを受信していないと判定した場合には、リカバリー処理を終了する。ステップS804でリスタートメッセージを受信したと判定した場合には、カラープリンタ119にリスタートコマンドを送信する(ステップS805)。リスタートコマンドを受信したカラープリンタ119は、エラーを解除し、引き続き記録動作を行う。カラープリンタ119にリスタートコマンドを送信すると、リカバリーフラグを0に設定し(ステップS806)、リカバリー処理を終了する。

【0077】本処理により、コピー途中に記録紙がなくなった場合でも、コピーを終了させることなく、記録紙の補給後、コピーを継続させることが可能となる。また、本処理により、記録紙無しと判断されリカバリーフラグが1になった場合でも、カラープリンタ119がプリントデータを要求した場合にはプリントデータを転送でき、更に、カラープリンタ119のその他のエラー状況を随時把握することが可能となる。尚、上記RESUMEキーは、カラープリンタ119のエラー状態の解除を行う目的と、本処理で説明したリカバリー時の復帰を行うためのキーであり、特にRESUMEキーに限定するものではない。

【0078】上記図7のステップS507でリカバリー処理を行うと、次のデータをカラープリンタ119に送信するために、上記ステップS502に戻る。即ち、プリントバッファに転送するデータがあるか否かの判定を行う(ステップS502でプリントバッファに転送するデータがないと判定した場合は、データ変換タスクが終了したか否かの判定を行う(ステップS503)。ステップS503でデータ変換タスクが終了していないと判定した場合には、まだ、カラープリンタ119に送信するデータがあるので、上記ステップS502に戻る。ステップS503でデータ変換タスクが終了していると判定した場合には、原稿1ページの

プリントデータ転送処理が終了したのでステップS50 4に進む。

【0079】即ち、プリントデータ蓄積フラグの状態を みて、1部のみのダイレクトコピーであるか、複数部数 のプリントデータ蓄積コピーであるかを判定する(ステ ップS504)。ステップS504でプリントデータ蓄 積フラグが1と判定した場合には、複数部数が指定さ れ、1部目のプリントデータが画像メモリ104に蓄積 されていることを意味するので、カラープリンタ119 のPEセンサ (記録紙の後端を検知するPaper Endセン サ)がONからOFFに変わったか否かを判定する(ス テップS516)。ステップS516でPEセンサがO NからOFFに変わっていると判定した場合には、記録 紙の後端部分を記録或いは記録紙を排紙しているため、 原稿1ページの記録終了と判断し、表示カウンタを1減 らし(ステップS517)、ステップS508に進む。 ステップS516でPEセンサがONからOFFになっ ていないと判定した場合には、ステップS508に進 780

【0080】即ち、ステップS516でNOの場合或いはステップS517の処理後、画像メモリ104に蓄積されているプリントデータを順次、カラープリンタ119に送信しながら(ステップS508)、上述したリカバリー処理(図12)を行う(ステップS509)。次に、原稿1ページ分のプリントデータをカラープリンタ119に送信したか否かを判定する(ステップS510)。ステップS510で原稿1ページ分のデータ転送が終了していないと判定した場合には、上記ステップS516に戻り転送処理を行う。ステップS510で原稿1ページ分のデータ転送が終了したと判定した場合は、コピーカウンタを1減らし(ステップS511)、コピーカウンタが1になるまで処理を続ける(ステップS512)。これによってプリントデータ蓄積コピーが可能となる。

【0081】上記ステップS508から上記ステップS512までの処理は、カラープリンタ119の記録動作とは非同期で行われ、カラープリンタ119の記録動作と実際に送っているページの同期は取っておらず、カラープリンタ119がデータ受信可能なときにはデータを逐次送信するものである。そのため、カラープリンタ119が記録しているページ数と実際にカラープリンタ119に送信しているデータのページ数は異なるが、これにより、カラープリンタ119の持つ記録性能で記録を行うことが可能となり、更に、記録動作が高速なプリンタに変更されてもその記録性能でコピーを行うことが可能となる。

【0082】ステップS512でコピーカウンタが1と 判定した場合には、指定された部数分のコピーが終了し たことになるので、カラープリンタ119に記録終了を 示す終了コマンドを送信し(ステップS513)、ステッ 50 プS518に進む。即ち、カラープリンタ119のPEセンサがONからOFFに変わったか否かを判定する(ステップS518)。ステップS518でPEセンサがONからOFFに変わっていると判定した場合には、記録紙の後端部分を記録或いは記録紙を排紙しているため、最終ページの記録終了と判断し、表示カウンタを1減らし(ステップS519)、ステップS514に進む。ステップS518でPEセンサがONからOFFになっていないと判定した場合には、ステップS514に進む。

【0083】上記ステップS504でプリントデータ蓄積フラグが1でないと判定した場合には、コピー部数を1で指定されていたか、画像メモリ104に空き領域がなくなり1ページ分のプリント用データが蓄積できなかったために、プリントデータ蓄積コピーが不可能となった場合であるため、ステップS514に進む。

【0084】即ち、ステップS504でNOの場合或いはステップS518でNOの場合或いはステップS518でNOの場合或いはステップS519の処理後、カラープリンタ119の記録動作が完全に終了するまで待ち、カラープリンタ119が記録動作を終了したか否かを判定する(ステップS514)。ステップS514でカラープリンタ119が記録動作を終了したと判定した場合は、ページ転送終了メッセージを送信し(ステップS515)、本処理を終了する。ページ転送終了メッセージは、ダイレクトコピータスク或いは記録タスクが受信する。

【0085】 [データ変換タスク] 次に、データ変換タスクについて図9・図10・図11に基づき説明する。図9・図10・図11はデータ変換タスクの処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。データ変換タスクは、図7・図8で示したプリントデータ転送タスクから起動されるものであり、画像処理、プリンタ用データを作成する処理、及び、プリントデータ蓄積コピーモードでは作成したプリンタ用データを画像メモリ104に蓄積する処理を行う。データ変換タスクが起動されると、上記図4の圧縮方法選択処理で設定された圧縮フラグの設定が1か否かを判定する(ステップS601)。

【0086】ステップS601で圧縮フラグが1と判定した場合には、メモリコピー動作なので、図18に示すDECODEタスクが伸長したデータを処理するために、ステップS602に進む。即ち、圧縮バッファに画像データがあるか否かを判定する(ステップS602で圧縮バッファに画像データがあると判定した場合は、画像データを処理するためにステップS606に進む。ステップS602で圧縮バッファに画像データがないと判定した場合には、DECODEタスクが終了したか否かを判定する(ステップS603)。ステップS603でDECODEタスクが終了した判定した場合は、図11のステップS701に進

む。ステップS603でDECODEタスクがまだ終了していないと判定した場合には、原稿1ページの伸長動作は終了していないので、上記ステップS602に戻る。

【0087】他方、ステップS601で圧縮フラグが0と判定した場合、即ち、ダイレクトコピー及びプリントデータ蓄積コピーの場合は、図13に示す読み取り処理により読み取られた画像データを処理するために、画像バッファに画像データがあるか否かを判定する(ステップS604で画像バッファに画像 10データがあると判定した場合は、データ変換処理を行うため、ステップS606に進む。ステップS604で画像バッファに画像データがないと判定した場合は、原稿1ページの読み取りが終了したか否かを判定する(ステップS605)。ステップS605で読み取り処理が終了していないと判定した場合は、ステップS605で読み取り処理が終了していないと判定した場合は、ステップS605で読み取り処理が終了したので、図11のステップS701に進む。

【0088】次に、プリンタ用データを格納するために 20 プリントバッファに空きがあるか否かを判定する(ステップS606)。ステップS606でプリントバッファに空きがないと判定した場合には、上記図7・図8に示したプリントデータ変換タスクがカラープリンタ119にデータを送信し、プリントバッファを開放するのを待つ。ステップS606でプリントバッファが空いたと判定した場合は、プリントバッファを獲得し(ステップS607)、画像データがカラーデータか否かを判定する(ステップS608)。

【0089】ステップS608で画像データがカラーデータではないと判定した場合は、ステップS610に進む。ステップS608で画像データがカラーデータと判定した場合は、色変換処理を行い(ステップS609)、ステップS610に進む。色変換処理は、主にRed(赤)、Green(緑)、Blue(青)のRGB3原色からなる画像データを、CD法を用いて、カラープリンタ119で使用する色空間のCyan(シアン)、Magenta(マゼンタ)、Yellow(イエロー)、Black(黒)のCMYKに変換する処理を行う。

【0090】次に、画像データをプリンタ用のデータ形 40 式に変換を行い(ステップS610)、プリントバッファに格納する(ステップS611)。このときの、画像データの色、コピー解像度によるプリントデータのデータ形式を示したものが図22である。モノクロモードの全解像度では、黒成分を1ビット2値でプリンタデータに変換する。カラーの高速モードでは、CMYKの各成分をそれぞれ、1ビット2値に変換する。カラーの標準モード或いは高画質モードでは、CM成分は2ビット3値、YK成分は1ビット2値で変換することで高画質化が可能となる。また、カラー標準モード、高画質モード 50

のCM成分では、5 画素を1バイト(8ビット)に圧縮したデータ形式である。これは、CM成分は2ビット3値で0、1、2の値を持つが、5画素では以下の式により255以下になるため、5画素10ビットを8ビットに圧縮する。

[0091]

 $C_1*3^4+C_2*3^3+C_3*3^2+C_4*3+C_6<255$ また、上記ステップS609の色変換処理及び上記ステップS610のプリントデータ変換処理では、解像度変換処理部113を用いてカラープリンタ119が記録可能な解像度への変換も同時に行う。

【0092】次に、獲得した圧縮バッファ或いは読み取りバッファを開放する(ステップS612)。これにより、図13の読み取り処理或いは図18のDECODEタスクで、次のライン処理が可能となる。次に、PRINTデータ蓄積フラグの状態からプリントデータ蓄積コピーか否かを判定する(ステップS613)。ステップS613でPRINTデータ蓄積フラグが0と判定した場合は、次の画像データを処理するために、ステップS601に進む。ステップS613でPRINTデータ蓄積フラグが1と判定した場合には、プリントデータ蓄積コピーであるため、プリントバッファに格納されているプリンタ用データを画像メモリ104にコピーするために、ステップS614に進む。

【0093】即ち、画像メモリ104に空き容量があるか否かを判定する(ステップS614)。ステップS614)。ステップS614で画像メモリ104に空き容量があると判定した場合には、プリントバッファのプリンタ用データを画像メモリ104にコピーする(ステップS615)。ステップS614で画像メモリ104に空き容量がないと判定した場合は、プリントデータ蓄積コピーを解除するためにPRINTデータ蓄積フラグを0に設定し、既に画像メモリ104に蓄積されているプリントデータを開放する(ステップS616)。この処理によって、今回の原稿読み取りタイミングでのプリントデータ蓄積は行われないこととなる。ステップS615及びステップS616の処理が終了すると、次のデータを処理するために上記ステップS601に戻る。

【0094】次に、ステップS603及びステップS605で1ページのデータ変換が終了したと判断されたときに行う処理について図11に基づき説明する。図11はデータ変換タスクの終了処理における動作を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。先ず、カラープリンタ119に原稿1ページのデータ終了を示す排紙コマンド、及び記録終了を意味する終了コマンドを送信するために、プリントバッファが空いているか否かを判定する(ステップS701)。ステップS701でプリントバッファに空きがないと判定した場合には、プリントデータ転送タスクがプリントバッファを開放するまで待つ。ステップS

701でプリントバッファに空きがあると判定した場合には、プリントバッファを獲得する(ステップS702)。

【0095】次に、PRINTデータ蓄積フラグが1か 否かを判定する(ステップS703)。ステップS703でプリントデータ蓄積フラグが0と判定した場合は、記録紙排紙コマンドと記録終了コマンドをプリントバッファに格納し(ステップS706)、本タスク処理を終了する。ステップS703でPRINTデータ蓄積フラグが1と判定した場合は、プリントデータ蓄積コピーで 10 あるため、プリントバッファのデータを画像メモリ104にコピーするために、画像メモリ104の空き容量をチェックする(ステップS704)。

【0096】ステップS704で画像メモリ104に空き容量がないと判定した場合は、PRINTデータ蓄積フラグを0にしてプリントデータ蓄積コピーを解除する(ステップS705)。また、既に画像メモリ104に蓄積されたプリント用データを削除して画像メモリを開放する。そして、上記ステップS706の処理を行った後、本処理を終了する。ステップS704で画像メモリ104に空き容量があると判定した場合は、排紙コマンドのみをプリントバッファに格納し(ステップS707)、その排紙コマンドを画像メモリ104にコピーして(ステップS708)、本処理を終了する。

【0097】ここで、排紙コマンドは、ページ終了を意 味するコマンドであるが、ページ終了を意図するならば 排紙コマンドである必要はない。カラープリンタ119 は排紙コマンドを受信すると、既に受信したプリントデ ータを記録した後、排紙を行い、次ページの記録待ちと なる。また、終了コマンドは、記録動作終了を意味する ものであるが、終了コマンドに限定するものではない。 カラープリンタ119は終了コマンドを受信すると終了 動作を行い、待機状態に移行する。プリントデータ蓄積 コピーでは次のページの記録を行うために、終了コマン ドはここではカラープリンタ119に送信されないよう にする。プリントデータ蓄積コピーでは、プリントデー タ転送タスク(図7・図8)で指定された部数の転送処理 が終了したときに終了コマンドを送信する(ステップS 513)。この処理によって、プリントデータ蓄積コピ ーのページ間の処理が高速化可能となる。

【0098】以上、図9・図10・図11で説明したように、データ変換タスクでは、画像データをカラープリンタ119が記録可能なデータ形式に変換する処理を行うと共に、プリントデータ蓄積コピーの場合には、そのプリント用データを画像メモリ104に蓄積する処理を行うものである。

【0099】 [読み取り処理] 次に、読み取り処理について図13に基づき説明する。図13は読み取り処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。読み取り処理は、上記 50

図5・図6に示したダイレクトコピータスク、及び図15に示す読み取りタスクから起動されるものであり、タイマのトリガによって1ライン単位で原稿を読み取る。先ず、読み取り処理が起動されると、読み取りバッファに空きがあるか否かを判定する(ステップS901)。読み取りバッファは、データ変換タスク(図9・図10)或いはENCODEタスク(図17)で読み取った画像データが処理されてから開放される。ステップS901で読み取りバッファに空きがあると判定した場合には、ステップS902に進む。ステップS901で読み取りバッファに空きがないと判定した場合には、読み取りバッファが空くまで待つ。

【0100】次に、空いている読み取りバッファを獲得して(ステップS902)、読取部107で原稿を1ライン読み取る(ステップS903)。次に、読み取った画像データを読取制御部106でエッジ強調、 γ 補正等の画像処理を施した後、上記ステップS902で獲得した読み取りバッファに格納する(ステップS904)。そして、原稿1ページの読み取りが終了したか否かを判定する(ステップS905)。ステップS905で原稿1ページ分読み取っていないと判定した場合は、上記ステップS901に戻り本処理を継続する。ステップS905で原稿1ページの読み取りが終了したと判定した場合には、本処理を終了する。

【0101】 [メモリコピータスク] 次に、メモリコピータスクについて図14に基づき説明する。図14はメモリコピータスクの処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。メモリコピータスクは、1枚の原稿を読み取り、圧縮して画像メモリ104に蓄積した後で、指定された部数分、記録を行うものである。メモリコピータスクは、上記図4の圧縮方法選択処理で圧縮フラグが1に設定されると、上記図2・図3のコピー処理で起動される。メモリコピータスクが起動されると、1ページの原稿読み取り処理を行う図15に示す読み取りタスクを起動する(ステップS1001)。読み取りタスクについては図15で後述する。次に、メモリコピータスクは読み取りタスクの終了待ちを行う。

【0102】次に、操作部105でSTOPキーが押下されたか否かの判定を行う(ステップS1002)。ステップS1002でSTOPキーが押下されたと判定した場合は、読み取りタスクに中止メッセージを送信し(ステップS1005)、読み取りタスクが終了するのを待ってから、エラー終了メッセージを上記図2・図3に示したコピー処理に送信し(ステップS1006)、本処理を終了する。ステップS1002でSTOPキーが押下されていないと判定した場合は、読み取りタスクがエラー終了したか否かの判定を行う(ステップS1003)。ステップS1003で読み取りタスクがエラー終了した場合には、エラー終了メッセージを

上記図2・図3に示したコピー処理に送信し(ステップ S1006)、本処理を終了する。

【0103】ステップS1003で読み取りタスクがエラー終了していないと判定した場合は、読み取りタスクが終了したか否かの判定を行う(ステップS1004で読み取りタスクが終了していないと判定した場合には、読み取りタスクが終了していないと判定した場合には、読み取りタスクが終了するまで待つために上記ステップS1002に戻り、処理を継続する。ステップS1004で読み取りタスクが既に終了したと判定した場合は、読み取りタスクで読み取られた画像データを記録するために、図16に示す記録タスクを起動する(ステップS1007)。記録タスクについては図16で後述する。

【0104】ステップS1007で記録タスクを起動すると、記録が終了するのを待つためにステップS1008に進む。即ち、操作部105でSTOPキーが押下されたか否かの判定を行う(ステップS1008)。ステップS1008でSTOPキーが押下されたと判定した場合は、記録タスクに中止メッセージを送信し(ステップS1011)、記録タスクが終了するのを待ってから、エラー終了メッセージを上記図2・図3に示したコピー処理に送信し(ステップS1012)、本処理を終了する。ステップS1008でSTOPキーが押下されていないと判定した場合は、記録タスクがエラー終了したか否かの判定を行う(ステップS1009)。

【0105】ステップS1009で記録タスクがエラー終了したと判定した場合には、エラー終了メッセージを上記図2・図3に示したコピー処理に送信し(ステップS1012)、本処理を終了する。ステップS1009で記録タスクがエラー終了していないと判定した場合は、記録タスクが終了したか否かの判定を行う(ステップS1010)。ステップS1010で記録タスクが終了していないと判定した場合には、記録タスクが終了していないと判定した場合には、記録タスクが終了するまで待つために上記ステップS1008に戻り、処理を継続する。ステップS1010で記録タスクが終了したと判定した場合は、ページ終了メッセージを上記図2・図3に示したコピー処理に送信し(ステップS1013)、本処理を終了する。

【0106】 [読み取りタスク] 次に、メモリコピータスク(図14)から起動される読み取りタスクについて図 15に基づき説明する。図15は読み取りタスクの処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。読み取りタスクは、起動されると、読み取った画像データを圧縮し画像メモリ104に蓄積するためのENCODEタスクを起動する(ステップS1101)。ENCODEタスクについては図17のフローチャートを用いて後述する。次に、読み取り処理の初期化を行う(ステップS1102)。読み取り処理の初期化では、「シート読み取り」か「ブック読み取り」かに従い、各制御部の初期化、読み取り位 50

置までの読取部107の移動、シェーディング補正等の 読み取り準備を行う。

【0107】上記ステップS1102で読み取り処理の 初期化を行うと、ライン単位で原稿の読み取りを行う読 み取り処理を起動する (ステップS1103)。 読み取 り処理については上記図13で説明してある。読み取り 処理を起動後、原稿1ページの読み取りと圧縮処理が終 了するまで待つためにステップS1104に進む。即 ち、上記ステップS1101で起動したENCODEタ スクがエラーで終了したか否かを判定する(ステップS 1104)。ステップS1104でENCODEタスク がエラーで終了したと判定した場合には、読み取り処理 を中止して(ステップS1107)、エラー終了する。 ステップS1104でENCODEタスクがエラー終了 していないと判定した場合には、上記図14に示したメ モリコピータスクが操作部105のSTOPキー押下を 検知したときに送信する中止メッセージを受信したか否 かを判定する(ステップS1105)。

【0108】ステップS1105で中止メッセージを受信したと判定した場合には、ENCODEタスク及び読み取り処理を中止して(ステップS1107)、エラー終了する。ステップS1105で中止メッセージを受信しなかったと判定した場合には、ENCODEタスクが終了したか否かを判定する(ステップS1106)。ステップS1106でENCODEタスクが終了していないと判定した場合には、終了するのを待つために上記ステップS1104に戻る。ステップS1106でENCODEタスクが終了していると判定した場合は、本処理を終了する。尚、ENCODEタスクが終了している場合には既に読み取り処理は終了している。

【0109】 [記録タスク] 次に、上記図14に示したメモリコピータスクから起動される記録タスクについて図16に基づき説明する。図16は記録タスクの処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。記録タスクは、読み取りタスクで画像メモリ104に蓄積されている圧縮データを伸長して、指定された部数分の記録を行うものである。記録タスクは、起動されると、カラープリンタ119にデータを転送するために使用するRAM103に割り当てされているプリントバッファを獲得し(ステップS1201)、記録紙のサイズ、記録紙の種類、解像度、コピーモードがカラーかモノクロか、プリントデータのデータ形式等の記録動作に必要な情報が記載されたプリントヘッダを、上記ステップS1201で獲得したプリントバッファに作成する(ステップS1202)。

【0110】次に、カラープリンタ119にプリントバッファのデータを転送する処理を行うプリントデータ転送タスクを起動する(ステップS1203)。プリントデータ転送タスクについては上記図7・図8のフローチャートで説明した。記録タスクは、上記ステップS12

03でプリントデータ転送タスクを起動した後、上記図 15のフローチャートで説明した読み取りタスクにより 画像メモリ104に蓄積された圧縮データを伸長する処理を行うDECODEタスクを起動する(ステップS1204)。DECODEタスクについては図18のフローチャートを用いて後述する。DECODEタスクを起動した後、1ページの記録が終了するのを待つためにステップS1205に進む。

【0111】即ち、プリントデータ転送タスクがエラー 終了したか否かの判定を行う(ステップS1205)。 ステップS1205でプリントデータ転送タスクがエラ 一終了していると判定した場合は、記録タスクが上記ス テップS1204で起動したDECODEタスクを終了 させ (ステップS1207)、エラー終了する。ステッ プS1205でプリントデータ転送タスクがエラー終了 していないと判定した場合には、上記図14のメモリコ ピータスクが操作部105でSTOPキーが押下された 時に送信する中止メッセージを受信したか否かを判定す る(ステップS1206)。ステップS1206で中止 メッセージを受信したと判定した場合には、記録タスク が上記ステップS1203で起動したプリントデータ転 送タスクと、上記ステップS1204で起動したDEC ODEタスクを終了させて(ステップS1207)、エ ラー終了する。

【0112】ステップS1206で中止メッセージを受 信していないと判定した場合には、プリントデータ転送 タスクからの原稿1ページの記録が終了したこと示すペ ージ転送終了メッセージを受信したか否かを判定する (ステップS1208)。ステップS1208でページ 転送終了メッセージを受信していないと判定した場合に 30 は、原稿1ページを記録するまで待つために上記ステッ プS1205に戻り、処理を繰り返す。ステップS12 08でページ転送終了メッセージを受信したと判定した 場合は、上記図2・図3のコピー処理で設定されたコピ ーカウンタを1減らす (ステップS1209)。そし て、表示カウンタも1減らす(ステップS1211)。 【0113】次に、コピーカウンタが0になったか否か を判定する(ステップS1210)。ステップS121 0でコピーカウンタが0になっていないと判定した場合 には、指定された部数分の記録が終了していないと判断 40 し、上記ステップS1201に戻り、次ページの記録処

【0114】 [ENCODEタスク] 次に、ENCOD Eタスクについて図17に基づき説明する。図17は上 記図15の読み取りタスクから起動されるENCODE タスクの処理を示すフローチャートである。本処理はC PU101が制御プログラムに基づき実行する。ENC 50

理を行う。ステップS1210でコピーカウンタが0と

判定した場合は、指定された部数分の記録が終了したと

判断し、記録タスクを終了する。以上、記録タスクで

は、指定されたコピー部数分の記録制御を行っている。

ODEタスクは、読み取りバッファに格納された画像データを圧縮し、画像メモリ104に蓄積する処理を行うものである。ENCODEタスクは、起動されると、画像メモリ104に空きがあるか否かを判定する(ステップS1301)。ステップS1301で画像メモリ104に空きがないと判定した場合には、ENCODEタスクをエラー終了する。ENCODEタスクがエラー終了することで、読み取りタスクもエラー終了し、メモリコピータスクがコピー処理にエラー終了メッセージを送信する。

【0115】ステップS1301で画像メモリに空きが あると判定した場合には、上記図13に示した読み取り 処理により読み取られた画像データが読み取りバッファ にあるか否かを判定する(ステップS1306)。ステ ップS1306で画像データが読み取りバッファにある と判定した場合には、画像データがカラーデータかモノ クロデータかの判定を行う(ステップS1302)。ス テップS1302で画像データがカラーデータと判定し た場合には、JPEG処理部114によりJPEG圧縮 を行い、圧縮した画像データを画像メモリに蓄積する (ステップS1304)。ステップS1302で画像デ ータがモノクロデータと判定した場合には、ROM10 2に格納されているソフトウェアの符号化復号化処理で 且つ2値化の標準符号化復号化処理であるMRで圧縮を 行い、圧縮した画像データを画像メモリに蓄積する(ス テップS1303)。

【0116】ステップS1303及びステップS1304で1ラインの圧縮が終了すると、読み取りバッファを開放し(ステップS1305)、次のラインを獲得するために上記ステップS1301に戻る。読み取りバッファを開放することで読み取り処理(図13)のライン読み取り処理が行われる。ステップS1306で画像データが読み取りバッファにないと判定した場合は、原稿1ページの読み取りが終了したか否かを判定する(ステップS1307で原稿1ページの読み取り処理が終了していないと判定した場合には、上記ステップS1306に戻り、1ラインの圧縮処理を継続して行う。ステップS1307で原稿1ページの読み取り終了と判定した場合には、本処理を終了する。

【0117】 [DECODEタスク] 次に、DECODEタスクについて図18に基づき説明する。図18は記録タスクから起動されるDECODEタスクの処理を示すフローチャートである。本処理はCPU101が制御プログラムに基づき実行する。DECODEタスクは、読み取りタスクにより画像メモリ104に蓄積された圧縮データを1ラインごとに伸長する処理を行うものである。DECODEタスクは、起動されると、圧縮バッファに空きがあるか否かを判定し(ステップS1401)、圧縮バッファに空きができるまで待つ。圧縮バッファは、データ変換タスク(図9・図10・図11)に

よって圧縮バッファの画像データをプリンタ用データに

34

変換し、プリントバッファに格納されると開放される。
【0118】ステップS1401で圧縮バッファに空きがあると判定した場合には、圧縮バッファを獲得する
(ステップS1402)。圧縮バッファを獲得すると、
画像データがカラーデータかモノクロデータかの判定を
行う(ステップS1403)。ステップS1403で画
像データがカラーデータと判定した場合には、JPEG
処理部114でJPEG伸長処理を行い(ステップS1402で 10

行う (ステップS 1 4 0 3)。ステップS 1 4 0 3で画像データがカラーデータと判定した場合には、JPEG処理部 1 1 4でJPEG伸長処理を行い (ステップS 1 4 0 2で獲得した圧縮バッファに格納する。ステップS 1 4 0 2で獲得した圧縮バッファに格納する。ステップS 1 4 0 3で画像データがモノクロデータと判定した場合には、ROM 1 0 2 に格納されているソフトウェアの符号化復号化処理でMR復号化を行い (ステップS 1 4 0 5)、伸長したデータを上記ステップS 1 4 0 2で獲得した圧縮バッファに格納する。

【0119】ステップS1404或いはステップS1405で伸長処理が終了すると、原稿1ページ分のデータを伸長したか否かの判定を行う(ステップS1406)。ステップS1406で原稿1ページ分のデータの20伸長が終了していないと判定した場合には、上記ステップS1401に戻り、伸長処理を継続して行う。ステップS1406で原稿1ページ分のデータの伸長が終了したと判定した場合には、本タスクを終了させる。

【0120】以上説明したように、本発明の実施の形態に係る画像形成装置によれば、1枚の原稿に対して複数部数のコピーを行う場合、原稿を搬送させながら原稿を読み取る共に原稿排出を行うシート読み取り方式では、圧縮を使ったメモリコピーを行うことで、小容量のメモリでコピー動作が可能となり、従来のような大容量のメモリを必要としないためコスト低減が可能となるという効果を奏する。

【0121】また、1枚の原稿に対して複数部数のコピーを行う場合、原稿を固定した状態で原稿を読み取るブック読み取り方式では、原稿画像を読み取りながらプリントデータに変換し記録を行うと共に、プリントデータを画像メモリに格納することにより、2部目以降の記録時には画像メモリに蓄積されたプリントデータを用い

(原稿から読み取った画像データをそのまま画像メモリに蓄積し、画像メモリに蓄積された画像データを指定された部数回記録するコピー)、また、画像メモリにプリントデータが入らなかったときでも、再度読み取りを行うことで、高画質のカラーコピーが可能となるという効果を奏する。

【0122】 [他の実施の形態] 本発明の上記実施形態では、本発明をファクシミリ装置に適用した場合を例に挙げたが、本発明は、画像読取機能・画像形成機能・ファクシミリ機能を含む複数の機能を有する複合機に適用することもできる。

【0123】本発明の上記実施形態では、ファクシミリ

装置の印刷方式をレーザビーム方式或いはインクジェット方式とした場合を例に挙げたが、本発明は、熱転写方式、感熱方式、静電方式など他の印刷方式に適用することもできる。

【0124】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器からなる装置に適用してもよい。上述した実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体をシステム或いは装置に供給し、そのシステム或いは装置のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体等の媒体に格納されたプログラムコードを読み出し実行することによっても、本発明が達成されることは言うまでもない。

【0125】この場合、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコード自体が上述した実施形態の機能を実現することになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体等の媒体は本発明を構成することになる。プログラムコードを供給するための記憶媒体等の媒体としては、例えば、フロッピー(登録商標)ディスク、ハードディスク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、CD-R、磁気テープ、不揮発性のメモリカード、ROM、或いはネットワークを介したダウンロードなどを用いることができる。

【0126】また、コンピュータが読み出したプログラムコードを実行することにより、上述した実施形態の機能が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づき、コンピュータ上で稼動しているOSなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も、本発明に含まれることは言うまでもない。

【0127】更に、記憶媒体等の媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書き込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その処理によって上述した実施形態の機能が実現される場合も、本発明に含まれることは言うまでもない。

[0128]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 1枚の原稿に対して複数部数のコピーを行う場合、原稿 を搬送させながら原稿を読み取る共に原稿排出を行う第 一読み取り方式では、圧縮を使ったメモリコピー(を行 うことで、小容量のメモリでコピー動作が可能となり、 従来のような大容量のメモリを必要としないためコスト 低減が可能となるという効果を奏する。

【0129】また、1枚の原稿に対して複数部数のコピーを行う場合、原稿を固定した状態で原稿を読み取る第二読み取り方式では、原稿画像を読み取りながらプリン

トデータに変換し記録を行うと共に、プリントデータを 画像メモリに格納することにより、2部目以降の記録時 には画像メモリに蓄積されたプリントデータを用い、ま た、画像メモリにプリントデータが入らなかったときで も、再度読み取りを行うことで、高画質のカラーコピー が可能となるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態に係る画像形成装置(ファクシミリ装置)の構成を示すブロック図である。

【図2】画像形成装置(ファクシミリ装置)におけるコ 10ピー処理の動作シーケンスを示すフローチャートである

【図3】画像形成装置(ファクシミリ装置)におけるコピー処理の動作シーケンスを示すフローチャートである

【図4】図2のステップS201の圧縮方法選択処理を示すフローチャートである。

【図5】ダイレクトコピータスクの動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図6】ダイレクトコピータスクの動作シーケンスを示 20 すフローチャートである。

【図7】プリントデータ転送タスクの動作シーケンスを 示すフローチャートである。

【図8】プリントデータ転送タスクの動作シーケンスを 示すフローチャートである。

【図9】データ変換タスクの動作シーケンスを示すフロ ーチャートである。

【図10】データ変換タスクの動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図11】図9のデータ変換タスクの終了処理における 30 動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図12】図7のステップS507及び図8のステップS509のプリントデータ転送タスクにおけるリカバリー処理を示すフローチャートである。

【図13】タイマの動作のトリガによって動作し、ダイ

レクトコピータスク及び読み取りタスクで起動される読み取り処理に関する動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図14】メモリコピータスクの動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図15】読み取りタスクの動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図16】記録タスクの動作シーケンスを示すフローチャートである。

【図17】ENCODEタスクの動作シーケンスを示す フローチャートである。

【図18】DECODEタスクの動作シーケンスを示す フローチャートである。

【図19】自動給紙読取装置の外観を示す斜視図である。

【図20】自動給紙読取装置の主要部の構造を示す断面 図である。

【図21】図2・図3の圧縮方法選択処理の判定結果を示す説明図である。

【図22】図9・図10のデータ変換タスクで処理されるプリントデータのデータ形式を示す説明図である。

【符号の説明】

1 原稿読取搬送部 (原稿搬送手段)

101 CPU (メモリ記録手段、メモリコピー手段、メモリコピー選択手段、コピー動作制御手段、プリントデータ蓄積コピー手段)

102 ROM (ROMに格納された制御プログラム: メモリ記録手段、メモリコピー手段、メモリコピー選択 手段、コピー動作制御手段、プリントデータ蓄積コピー 手段)

104 画像メモリ

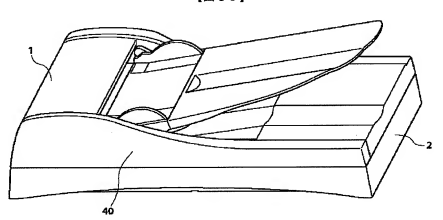
106 読取制御部 (読み取り方式判定手段)

107 読取部

119 カラープリンタ (プリンタ)

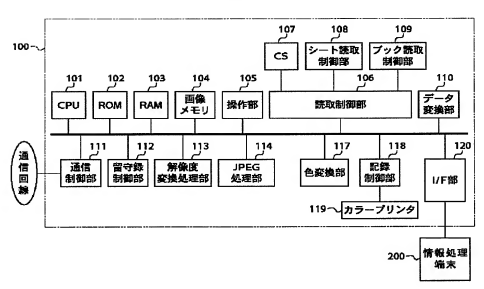
【図19】

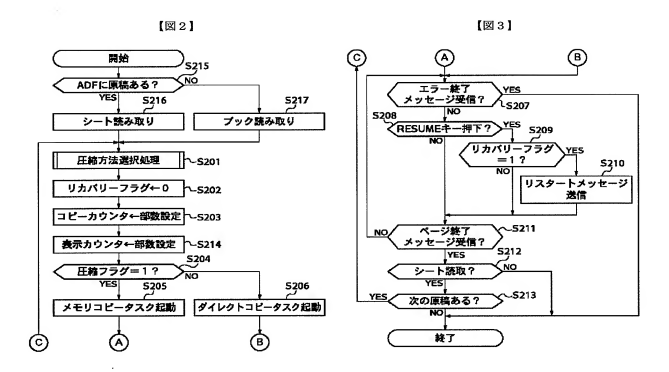
(19)

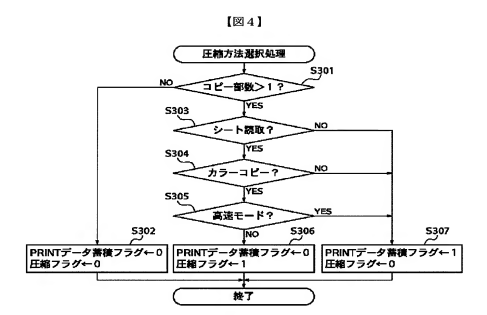


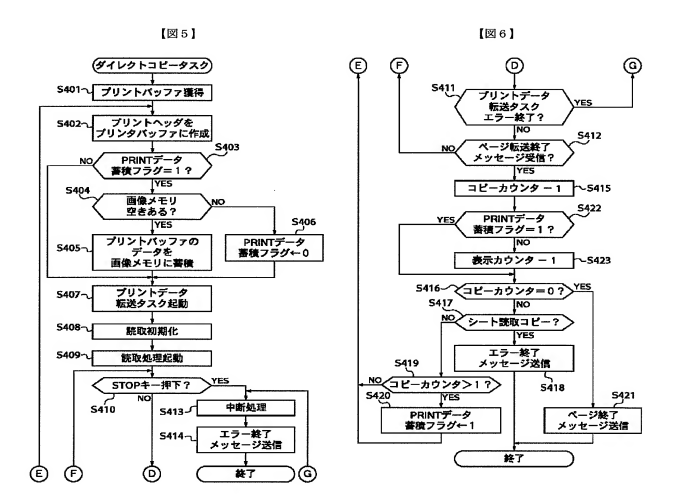
36

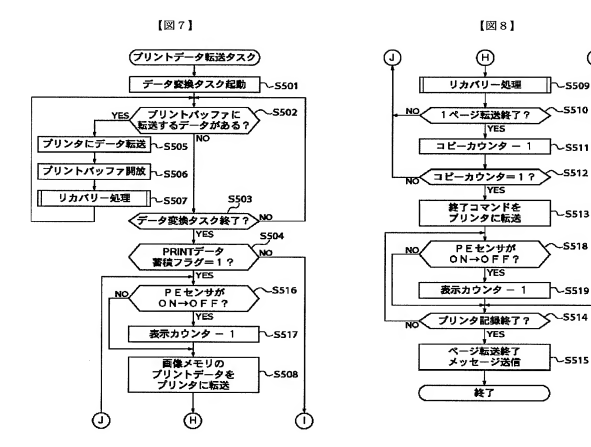
【図1】

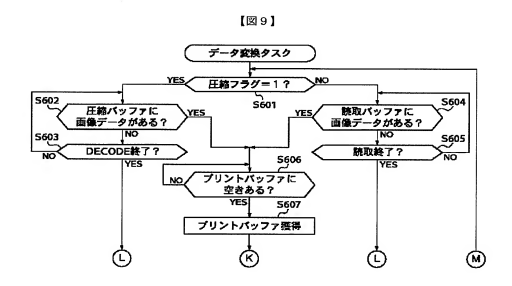


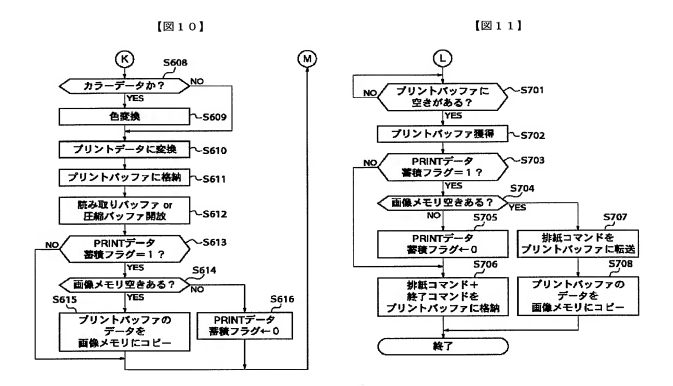


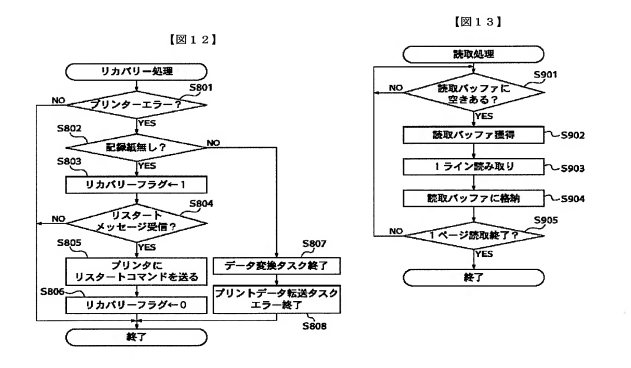


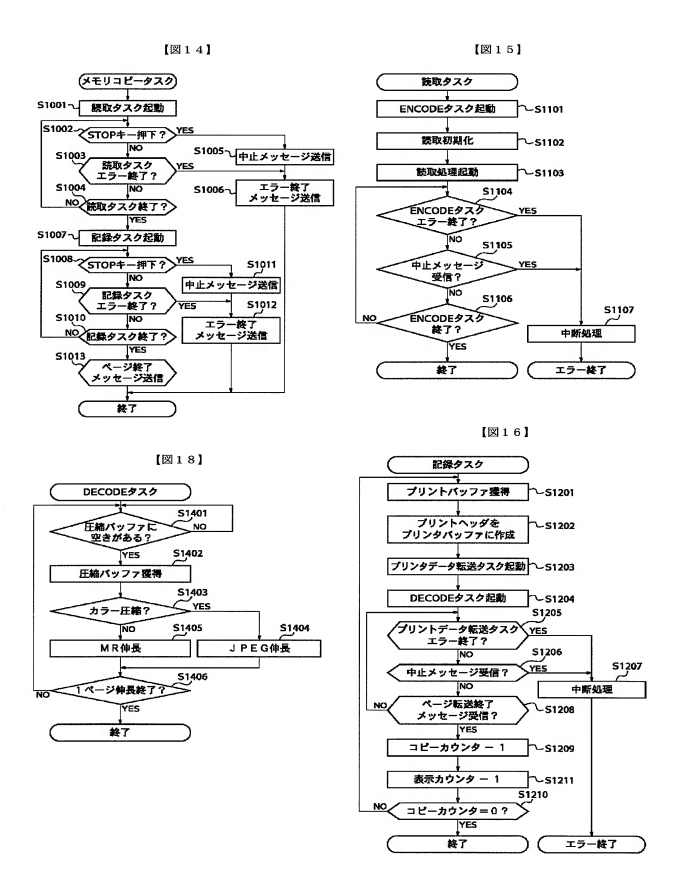




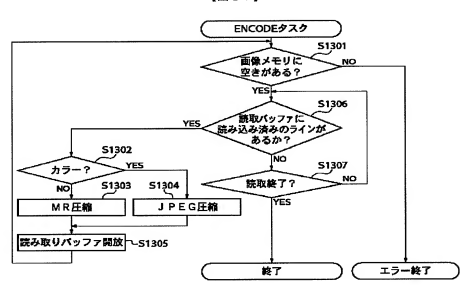




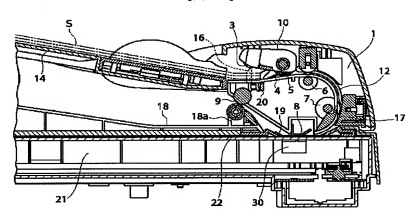




【図17】



【図20】



【図21】

			高速モード	標準モード	高面質モード
		1部 ダイレク	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー
シート	モノクロ	2部以上	ブリントデータ蓄積	プリントデータ蓄積	プリントデータ蓄積
			コピー	コピー	コピー
読み取り	カラー	1部	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー
		2部以上	プリントデータ蓄積	メモリコピー	メモリコピー
			コピー	7	
	モノクロ /カラー	1部	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー	ダイレクトコピー
		2 部以上	ブリントデータ蓄積	プリントデータ蓄積	プリントデータ菩積
			コピー	コピー	コピー

【図22】

	高速モード	標準モード	高画質モード
モノクロ	K 1 ピット2値	K 1ビット2値	K 1ピット2値
カラー	CMYK 各1ピット2値	CM 2ピット3値 YK 1ピット2値	CM 2ピット3値 YK 1ピット2値

ロシアン M:マゼンタ Y: イエロー K: ブラック

フロントページの続き

(51) Int.C1.7

識別記号

H 0 4 N 1/46

(72) 発明者 坂内 宣行

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72) 発明者 佐竹 眞

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

(72) 発明者 今井 貴

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

FΙ

テーマコード(参考)

H 0 4 N 1/46

(72)発明者 藤長 誠也

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ

ノン株式会社内

Fターム(参考) 2HO27 DA46 DB03 FA16 FA18 FA28

FB07 FB19 FD08 GA30 GB08

GB09 ZA07

5C062 AA02 AA05 AB02 AB08 AB17

AB22 AB23 AB32 AB35 AB42

AC08 AC25 AC43 AC60 AE03

AFO7 BAO1

5C079 HA13 HB01 HB03 HB12 LA31

LBO2 MAO1 MAO2 MA11 NA10